

Туркмения: 1976-1987 годы  
Татьяна Золотухина



Туркмения, где найти краски, которые бы достойно обрисовали твой облик?  
Сколькими руками создавались её оазисы и города.

Пустыня... огромная, бесконечная... Издавна бродили по барханам кочевники-пастухи  
с караванами верблюдов. Шли от колодца к колодцу.

В золоте песков есть и журчание вод, на востоке берега Туркмении омывает седой  
Каспий, где идёт морская путина. Трудятся рыбаки и на внутренних водоёмах  
республики: каракумский канал, озеро Сарыкамыш, Хауз-Хан, река Мургаб, часть реки  
Амударьи.

Если вас угостят в пустыне рыбой, не удивляйтесь, откуда она. Это своя,  
доморощенная.

В Туркмении насчитывается до 65 видов рыб.

Для изучения рыбных запасов в Туркмении был создан Научно-Исследовательский  
институт рыбного хозяйства (туркменское отделение) КаспНИРХ, в городе  
Красноводске (Туркменбаши).

Сотрудники отделения изучали среду обитания, количество, питание рыб. На  
основании изученного материала, рекомендовались прогнозы и квоты на вылов, как  
в море, так и на внутренних водоёмах. Такой была и моя роль в Туркмении в то время.





ТРУД



Гнезда бакланов в  
гнезде.

д. Сарыкамыш  
июнь 1978г.

Я Кировчанка. Сколько себя помню, всегда занималась спортом. Основной вид спорта - волейбол. Выполнила "кандидата мастера спорта". Училась параллельно, школа, механико-технологический, техникум, сельскохозяйственный институт.

Молодость - это романтика, путешествия, когда закончила с профессиональным спортом, жизнь повела в дорогу. Туркмения, загадочная и манящая.

Туркменское отделение КаспНИИРХ, сотрудники отделения изучали запасы восточного побережья Каспийского моря и внутренних водоёмов.

Когда начиналась весенняя путина, сотрудники находились долгое время в командировке (2-3 месяца). Наблюдали за нерестом, делали анализы, брали чешую для определения возраста рыб, брали ирку на плодовитость и степень созревания. Проводили суточные съёмки скатамолоди. На основании анализа давались прогнозы и квоты на вылов рыбы.



Таких сомов, великанов, вылавливали рыбаки  
на озере Сарыкамыш.



Помощь орнитологам,  
кольцевание бакланов.





Последние рекомендации перед  
кольцеванием.



Аджиябские нерестилища. Здесь рыба нерестится.  
Уровень воды низкий, поэтому всё проходили пешком.  
В лодке оборудование, питание, вода для питья. И так  
целый день по разливам.  
Лодку волоком тащили.







Озеро Сарыкамыш.  
Улов рыбаков.  
Берём рыбу на анализ.



Орлан белохвост. Жертва зверей.  
Пошёл на чучело.



Гнездо филина.  
Маленький птенец.



Наблюдала за “рождением” птенца баклана.  
Скорлупа, из которой птенец только что  
вылупился.

Работа в лаборатории.  
Обработка собранного материала.

В Туркмении я встретила своего “спутника” по жизни, мужа.  
Вместе мы работали, были в командировках. Родилась дочка. Когда  
она подросла, брали ее с собой в командировки.

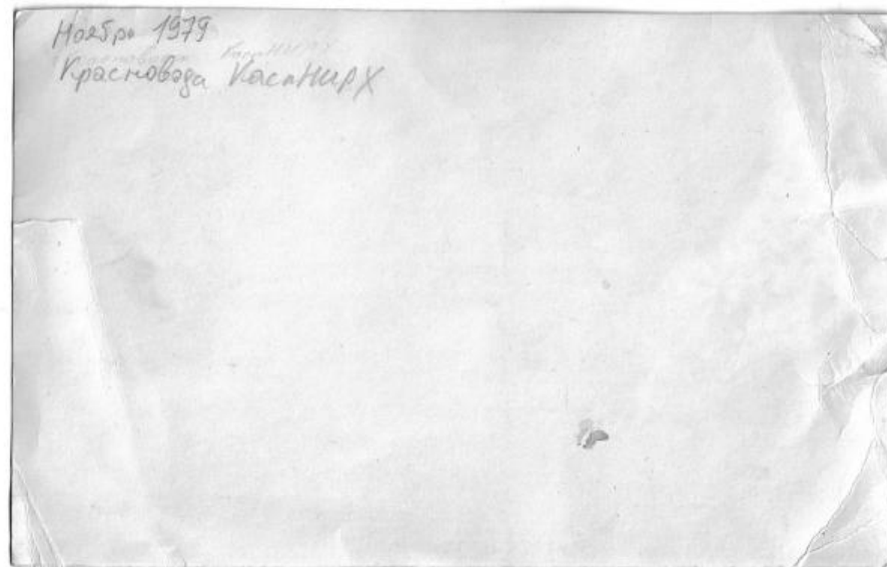




Библиотека КаспНИРХа, работа с литературой.



Состав нашего отделения, сотрудники, лаборанты, водители.  
Директор отделения, третья слева в первом ряду.





БЫТ

Работа на озере Сарыкамыш:

Жилой домик строили своими руками из подручного материала.

Озеро образовалось от слива с орошаемы хлопчатников. Посадки хлопка весной заливают водой с реки Амударьи. Потом эта вода скатывается в старое русло реки Узбой. Так образовалось озеро Сарыкамыш, которое сейчас больше по площади Аральского моря. Вылавливаются рыбы: сазан, усачь, жерех, чехонь, сом и т. д.

На балансе отделения было небольшое судно, на котором мы выходили в море. Велись траловые съёмки.



Такой домик строили своими руками. Озеро Сарыкамыш.



Гасан-Кули, посёлок на границе с Ираном.

Арендовали дом, где были жилые помещения, кухня, маленькая лаборатория. Была возможность обрабатывать материалы на месте. А также брали своих детей, так как командировка была длительной.

Работы весной много, поэтому местные "няньки" (девочки Туркменки) помогали и развлекали наших детей. Работая на внутренних водоёмах (Хауз-Хан), проживали в рыбацких вагончиках. Удобства в пустыне.



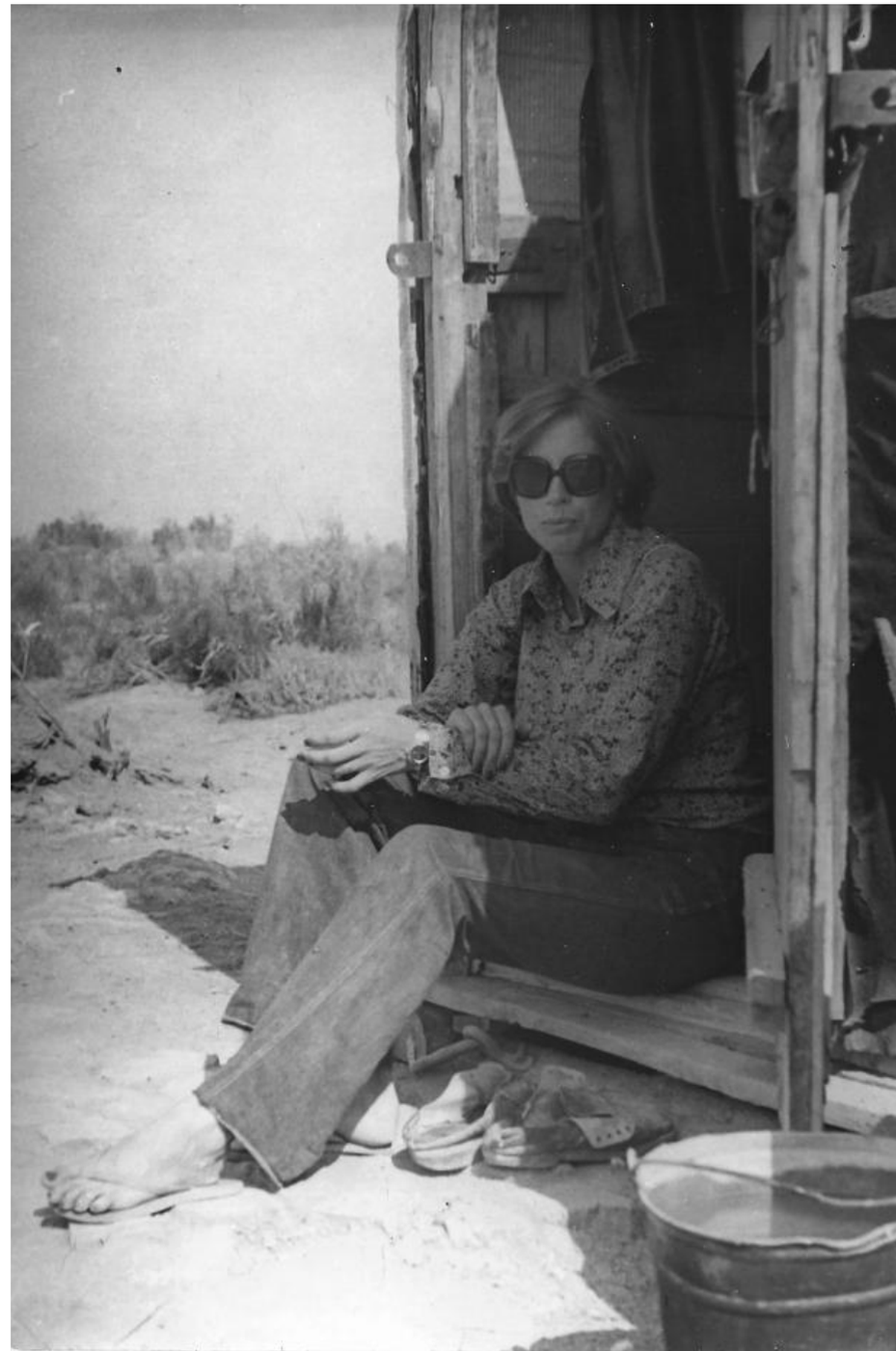
Наша собачка, фокстерьер. Акбай сопровождал нас в командировках. Собака норная, добывала живность из нор.



Цветёт гранат.



Посёлок Гасан-Кули. Домик наш под местной "охраной".



Раздумья.



Обед в полевых условиях.  
Тушёнка с кашей.  
Традиционная еда.

За нашими спинами русло канала, где проходит скат.  
Протяжённость канала 18 километров от нерестилищ  
до моря. Нерестилища летом высыхают.  
Я стою с дочкой, ей 2 года.



Выбор места, где можно проводить учёт ската  
молоды.



Местная фауна. Огромные черепахи. "Подружка" сорока.

Когда мы находились в "поле" и занимались работой, наши дети не скучали. Туркменские девочки хорошие няньки. Не зная языков они понимали друг друга.





ПУТЕШЕСТВИЯ



Местные рыкодельницы.

В свободное время (которого было мало) организовывали свой досуг. Встречались с пастухами, пасшими отары овец, местными жителями, знакомились с бытом, изучали флору и фауну местности.

В окрестностях посёлка Гасан-Кули находились небольшие действующие грязевые вулканы. Местные жители легили больные суставы.

Иногда была возможность посмотреть старые развалины городищ 13-15 веков.

В посёлке Гасан-Кули развито ковроткачество. Ткут ковры вручную.



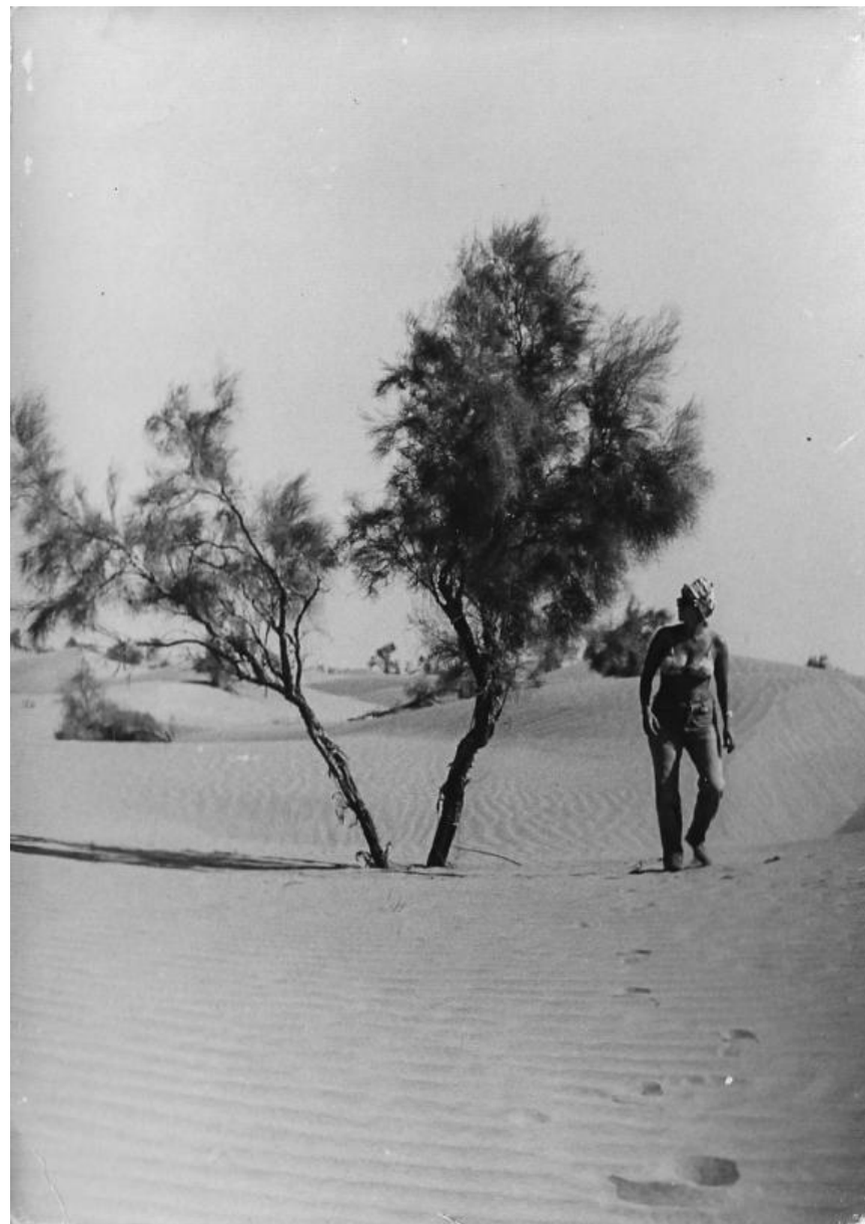
В гостях у местных жителей. Так встречают гостей.



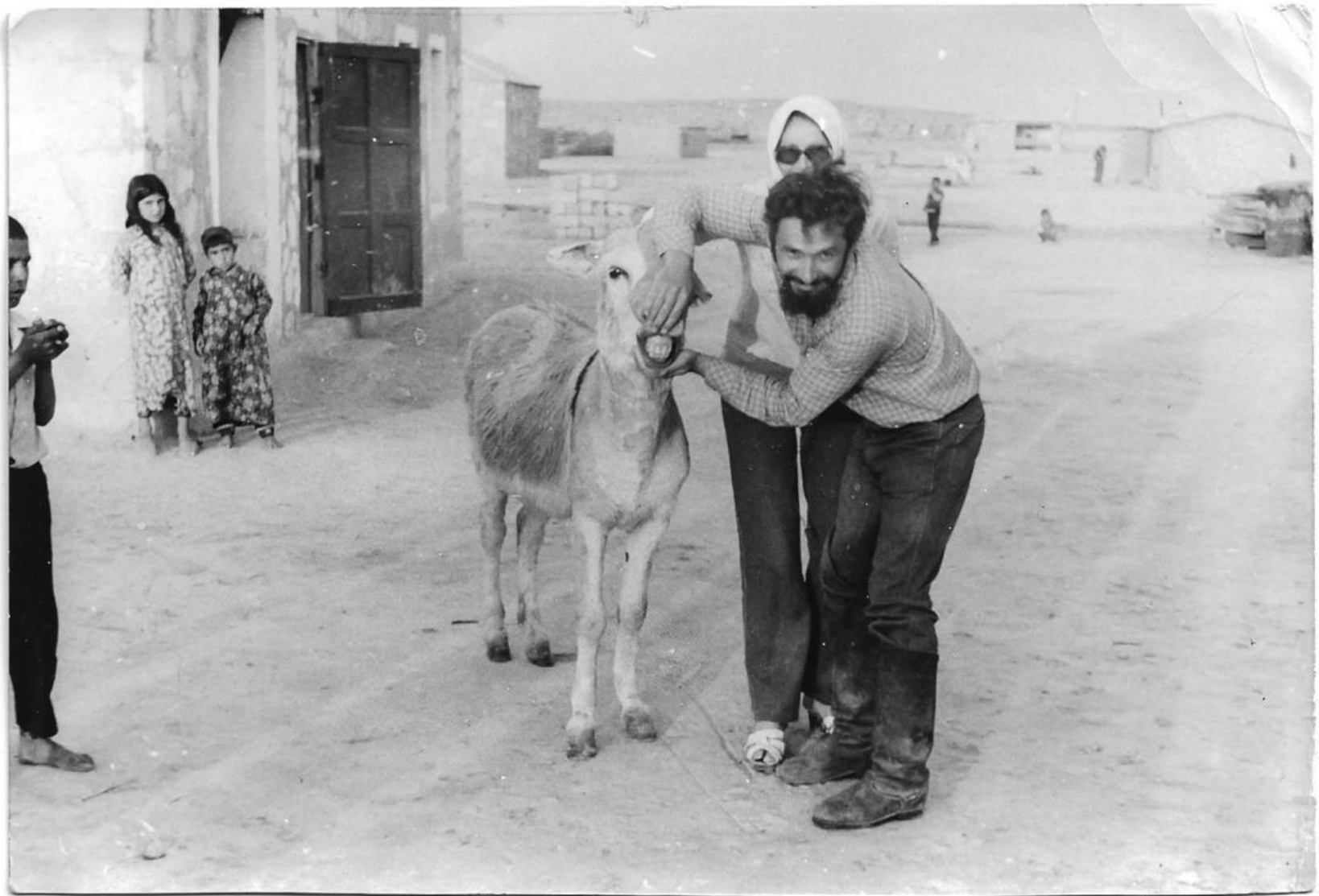
Местный "асфальт".  
Называется такыр. Высохшая земля.



Местные развалины старых городищ (13-14 век).



Так растёт саксаул.  
К сожалению его вырубают местные жители для отапливания жилищ.

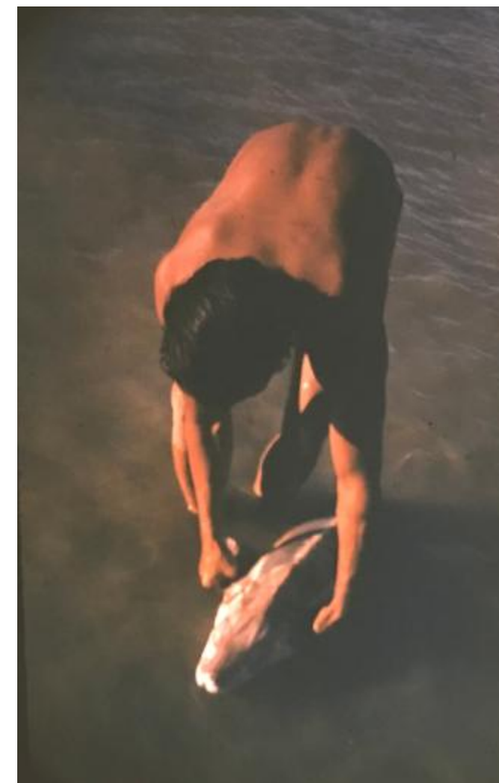


Определяем возраст  
ишака по зубам.  
Улыбка "Джоконды".



Богомол.

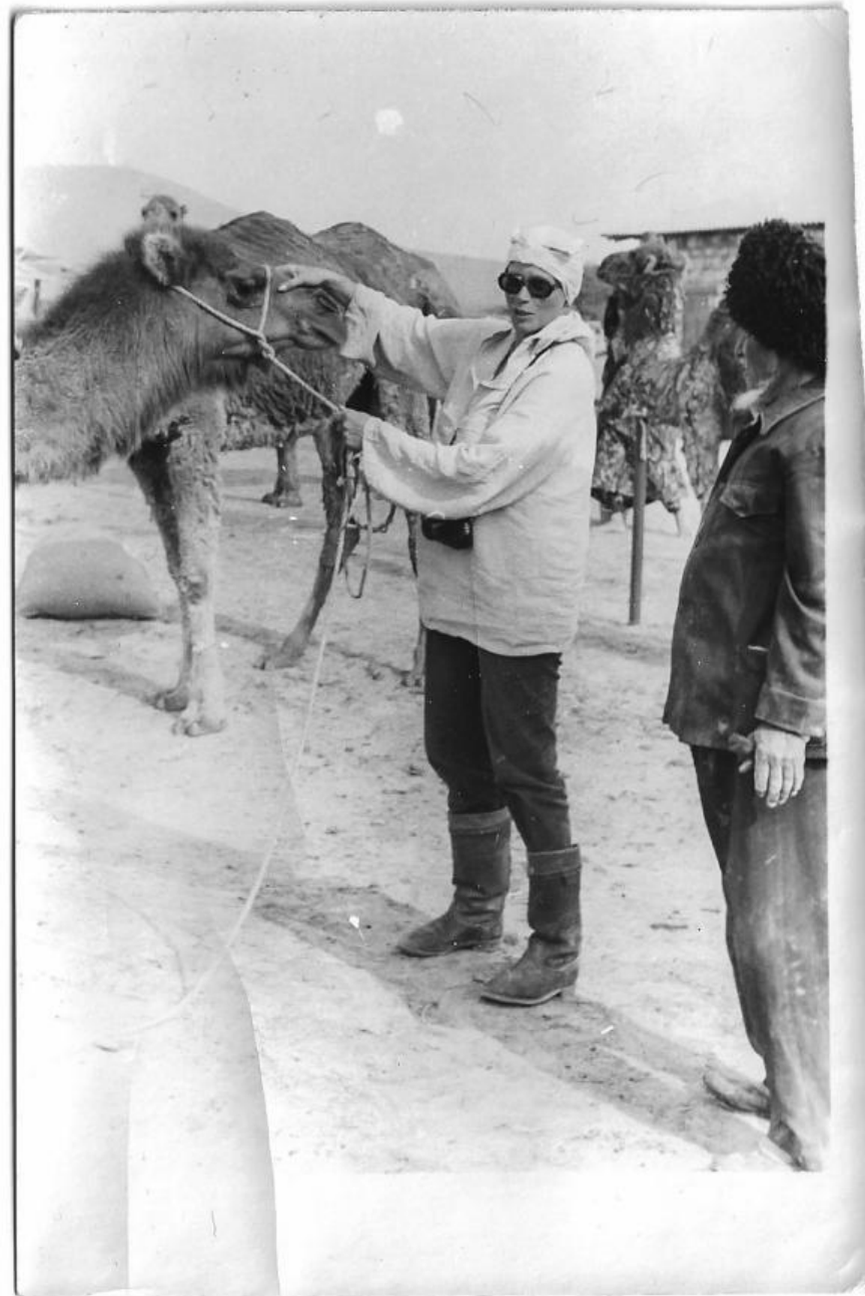
Завораживающая, цветущая пустыня.  
Весна, цветёт мак, тюльпаны.



В сети попал небольшой осетёр.



Грязевые вулканы. Течёт лечебная грязь.



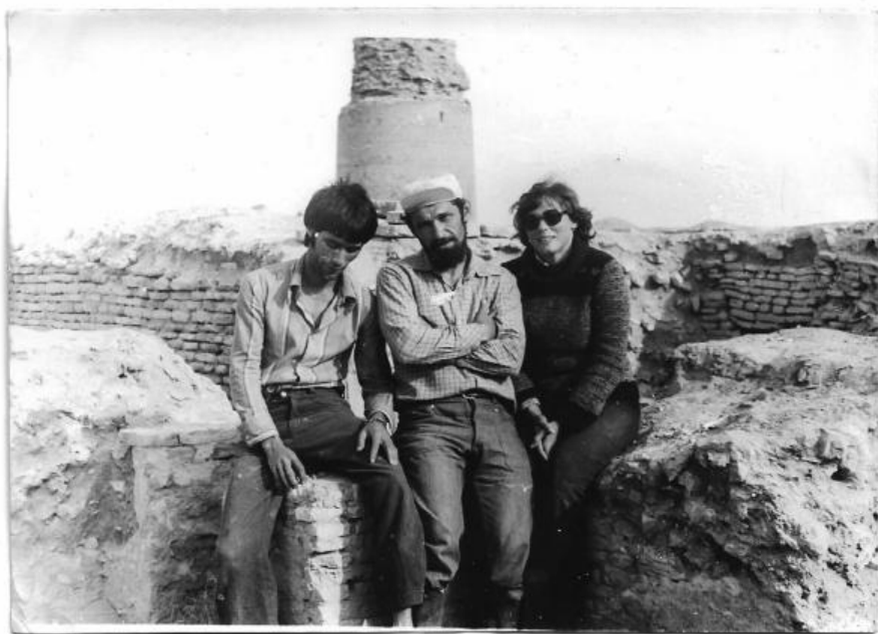
Знакомство с "кораблём пустыни".



Древние городища, 13 век.  
Время и местные жители разбирают для своих  
построек.  
Сохранившиеся остатки.



Отдых на бархане.





Развалины древности.



Красота и мощь древних сооружений.



Переселение птиц, пеликаны.



Старое русло реки Узбой. Высота берегов реки от 30 до 60 метров.





Клюв птицы колпицы.

